INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern _ Application No

PCT/EP2005/002793 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B64C23/00 F15D1/06 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) B64C F15D IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X US 5 171 623 A (YEE ET AL) 1-4,7,8, 15 December 1992 (1992-12-15) 10,11, 13 - 17the whole document γ 9,12 χ US 5 378 524 A (BLOOD ET AL) 1-8,10,3 January 1995 (1995-01-03) 11,13-17 the whole document X US 6 131 853 A (BAUER ET AL) 1 17 October 2000 (2000-10-17) column 7, lines 18-43 column 12, lines 14-21; figures 6a,6b

Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 2 June 2005	Date of mailing of the international search report 23/06/2005
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Busto, M

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern: Application No
PCT/EP2005/002793

	nation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 679 812 A (VIDA, NIKOLAUS) 2 November 1995 (1995-11-02) page 5, lines 10-13; figure 2	1,7,8
Υ	page 3, 111103 10 10, 11gd1 0 2	9
A	US 5 860 626 A (MOSER ET AL) 19 January 1999 (1999-01-19) the whole document	1-11
Υ	the whore accument	12
A	GB 2 068 502 A (APPLEGATE G) 12 August 1981 (1981-08-12) the whole document	1–12
Α	WO 2004/012987 A (BOARD OF REGENTS; GOLDSTEIN, DAVID, B) 12 February 2004 (2004-02-12) the whole document	1–12
Х	DE 198 40 303 A1 (BRANDHORST, INGO) 9 March 2000 (2000-03-09) the whole document	18
	-	
		}

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interna _ Application No PCT/EP2005/002793

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5171623	A	15-12-1992	CA	2082201 A1	06-05-1994
US 5378524	Α	03-01-1995	US	5200573 A	06-04-1993
US 6131853	Α	17-10-2000	NONE		
EP 0679812	A	02-11-1995	RU DE DE EP AU ES WO SG US	2020304 C1 69226711 D1 69226711 T2 0679812 A1 1974292 A 2122998 T3 9320355 A1 47069 A1 6006823 A	24-09-1998 25-03-1999 02-11-1995 08-11-1993 01-01-1999 14-10-1993
US 5860626	A	19-01-1999	DE AT CA DE DK WO EP ES JP	9316009 U1 167266 T 2174213 A1 59406235 D1 724691 T3 9511388 A1 0724691 A1 2122344 T3 9507554 T	15-06-1998 27-04-1995 16-07-1998 22-03-1999 27-04-1995 07-08-1996
GB 2068502	Α	12-08-1981	NONE		
WO 2004012987	Α	12-02-2004	AU WO US	2003272194 A1 2004012987 A2 2004069195 A1	12-02-2004
DE 19840303	A1	09-03-2000	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna s Aktenzeichen PCT/EP2005/002793

a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 B64C23/00 F15D1/06

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B64C F15D

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 171 623 A (YEE ET AL) 15. Dezember 1992 (1992-12-15) das ganze Dokument	1-4,7,8, 10,11, 13-17
Υ		9,12
X	US 5 378 524 A (BLOOD ET AL) 3. Januar 1995 (1995-01-03) das ganze Dokument	1-8,10, 11,13-17
X	US 6 131 853 A (BAUER ET AL) 17. Oktober 2000 (2000-10-17) Spalte 7, Zeilen 18-43 Spalte 12, Zeilen 14-21; Abbildungen 6a,6b	1

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

- Siehe Anhang Patentfamilie
- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 2. Juni 2005 23/06/2005 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Busto, M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern: s Aktenzeichen
PCT/EP2005/002793

		1/672005	5/002/93
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Teìle	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 679 812 A (VIDA, NIKOLAUS) 2. November 1995 (1995-11-02) Seite 5, Zeilen 10-13; Abbildung 2		1,7,8
Y	Serve 3, Zerren 10 13, Abbirtuing 2		9
A	US 5 860 626 A (MOSER ET AL) 19. Januar 1999 (1999-01-19)		1-11
Y	das ganze Dokument		12
A	GB 2 068 502 A (APPLEGATE G) 12. August 1981 (1981-08-12) das ganze Dokument		1-12
A	WO 2004/012987 A (BOARD OF REGENTS; GOLDSTEIN, DAVID, B) 12. Februar 2004 (2004-02-12) das ganze Dokument		1–12
Х	DE 198 40 303 A1 (BRANDHORST, INGO) 9. März 2000 (2000-03-09) das ganze Dokument		18
	•		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internat _ is Aktenzeichen
PCT/EP2005/002793

Im Recherchenberic ngeführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5171623	A	15-12-1992	CA	2082201 A1	06-05-1994
US 5378524	Α	03-01-1995	US	5200573 A	06-04-1993
US 6131853	A	17-10-2000	KEI	NE	
EP 0679812	A	02-11-1995	RU DE DE EP AU ES WO SG US	2020304 C1 69226711 D1 69226711 T2 0679812 A1 1974292 A 2122998 T3 9320355 A1 47069 A1 6006823 A	30-09-1994 24-09-1998 25-03-1999 02-11-1995 08-11-1993 01-01-1999 14-10-1993 20-03-1998 28-12-1999
US 5860626	A	19-01-1999	DE AT CA DE DK WO EP ES JP	9316009 U1 167266 T 2174213 A1 59406235 D1 724691 T3 9511388 A1 0724691 A1 2122344 T3 9507554 T	13-01-1994 15-06-1998 27-04-1995 16-07-1998 22-03-1999 27-04-1995 07-08-1996 16-12-1998 29-07-1997
GB 2068502	Α	12-08-1981	KEINE		
WO 200401298	7 A	12-02-2004	AU WO US	2003272194 A1 2004012987 A2 2004069195 A1	23-02-2004 12-02-2004 15-04-2004
DE 19840303	A1	09-03-2000	KEINE		